LIGHT UP YOUR PROJECTS



НАША ЗАДАЧА — НАПОЛНИТЬ СВЕТОМ ВАШИ ПРОЕКТЫ

Сфера деятельности нашего предприятия – это проектирование и производство светодиодных осветительных систем для уличного и внутреннего освещения.

С 2007-го года, года основания предприятия, наша деятельность всецело отражает стиль Made in Italy. Кроме этого, релевантными характеристиками нашей деятельности являются особое призвание к применению инновационных технологий и высокая чувствительность к архитектурным проектам. Наши осветительные приборы отлично интегрированы в пространство и поверхности, внешние и внутренние, создавая архитектурную подсветку максимально приближенную к натуральному свету. Вся наша продукция создана на предприятии в городе Виченца, в Венето, где скрупулёзный подход к творческому процессу гарантирует длительный период эксплуатации благодаря высочайшему качеству и максимальной надёжности продукции.

НАПОЛНИ ПРОСТРАНСТВО СВЕТОМ



ВНУТРЕННИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светотехнические решения с высоким CRI гарантируют максимальную точность цветопередачи.

переход на страницу продукции ightarrow

Design Museum



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Компактные габариты осветительных приборов позволяют идеально интегрировать их в архитектурный контекст, подчёркивая структурные элементы зданий.

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ ightarrow

Фасад на Rue du Louvre



подводные светильники

Осветительные приборы для фонтанов и бассейнов с установкой на глубине 10 м.

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →

Частный дом Caesarea. Израиль

линейка продукции L&L

БРА



ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Вилла Медичи-дель-Вашелло

переход на страницу продукции $\, o \,$

БОЛЛАРДЫ



ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ \rightarrow

СВЕТИЛЬНИКИ

ПОТОЛОЧНЫЕ



(Luca Salmoiraghi) архитектор

переход на страницу продукции 🔿

ПРОЖЕКТОРЫ



Carballeira de Moraña

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Glam Hotel

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ 🔿

линейные профили



Замок Тафури

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ 🔿

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ШИРОКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ



ИСТОРИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ



Базилика Святого Кириака

МАГАЗИНЫ



Spidi Store

КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ **ЦЕНТРЫ**



Darc Night 2015

переход на страницу продукции $\, o \,$

переход на страницу продукции $\, o \,$

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ \rightarrow

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →

ОТЕЛИ И РЕСТОРАНЫ



66 Saint Paul's Валлетта. Мальта

жилые дома



Вилла Моня (Monja) Люта, Котор, Черногория

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ →

предприятия и ОФИСЫ



ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ 🔿

ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН



Lights 2015 в Алингсасе Алингсас, Швеция

ПЕРЕХОД НА СТРАНИЦУ ПРОДУКЦИИ 🔿

переход на страницу продукции \rightarrow

ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО - СВЕТ!

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Широкий ассортимент оптик для различного применения Каждая линейка осветительных приборов предлагает профессионалам полный набор фиксированных или регулируемых оптик, до 16 штук. Широкий выбор мощностей светового излучения каждой линейки приборов позволяет удовлетворить самые разнообразные светотехнические требования.



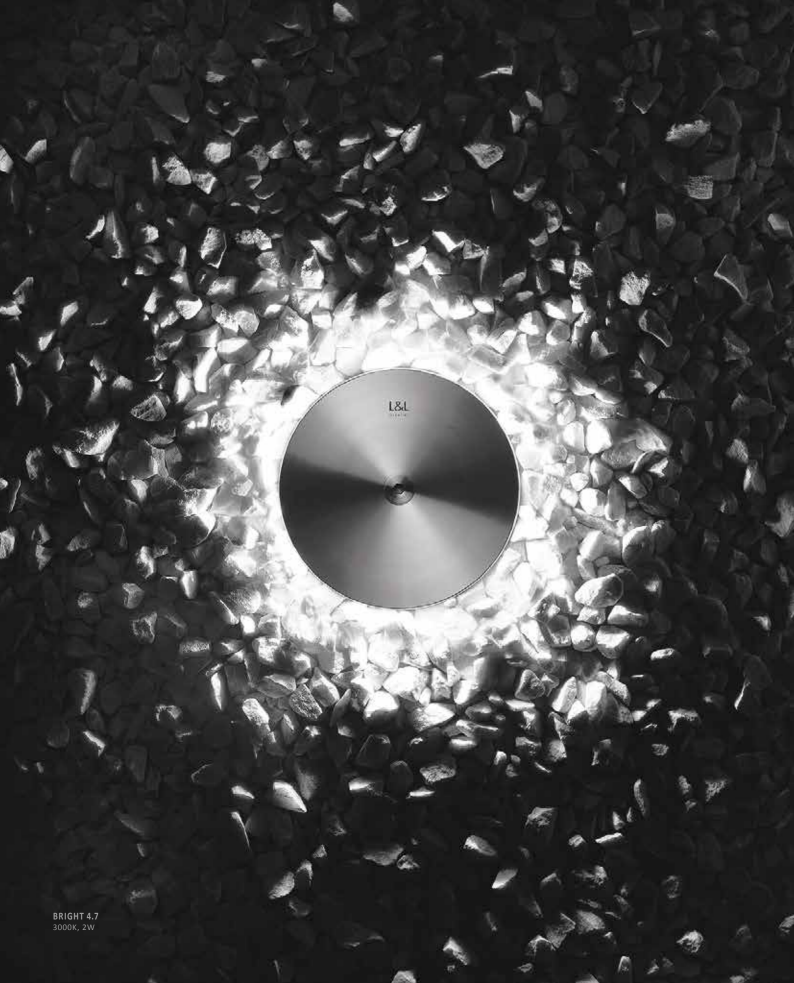
Видео: Bright 2.4 - 2.5

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Bright, Smoothy и Litus

Bright, Smoothy и Litus — три линейки встраиваемых приборов для уличного освещения, к которым прилагается широкий ассортимент оптик. Вы можете выбрать приборы необходимой Вам отделки, с различным кольцами из нержавеющей стали для Bright и Smoothy, с или без видимых винтов или же с фронтальной частью из стекла для приборов Litus и, конечно же, широким выбором оптик.





ИГРА СВЕТА

В линейку прожекторов для внешнего освещения Ginko входят приборы с двумя мощностями излучения и различными оптиками, среди которых узкая 5° и эллиптические.

Доступны также оптики sharp, создающие световое излучения с чёткими контурами. Версия прибора больших размеров оборудована эллиптической оптикой с регуляцией вручную посредством магнитов и теневым фильтром, создающим эффект проникновения света сквозь листву.

СМОТРИТЕ ВИДЕО







L&L — C B E T ! 11

RGBW REMASTERED

Lyss — осветительный прибор, предназначен для установки на фасады зданий, подоконники и арки благодаря своим небольшим компактным размерам, позволяющим идеально интегрировать прибор в архитектурный контекст. Версия RGBW оборудована специальной линзой, созданной для обеспечения равномерной цветопередачи. Технология COLORSENSE смешивает хроматические оттенки света, излучённого источниками RGBW и отражает его под углом 12°х160°.

СКАЧАТЬ БРОШЮРУ

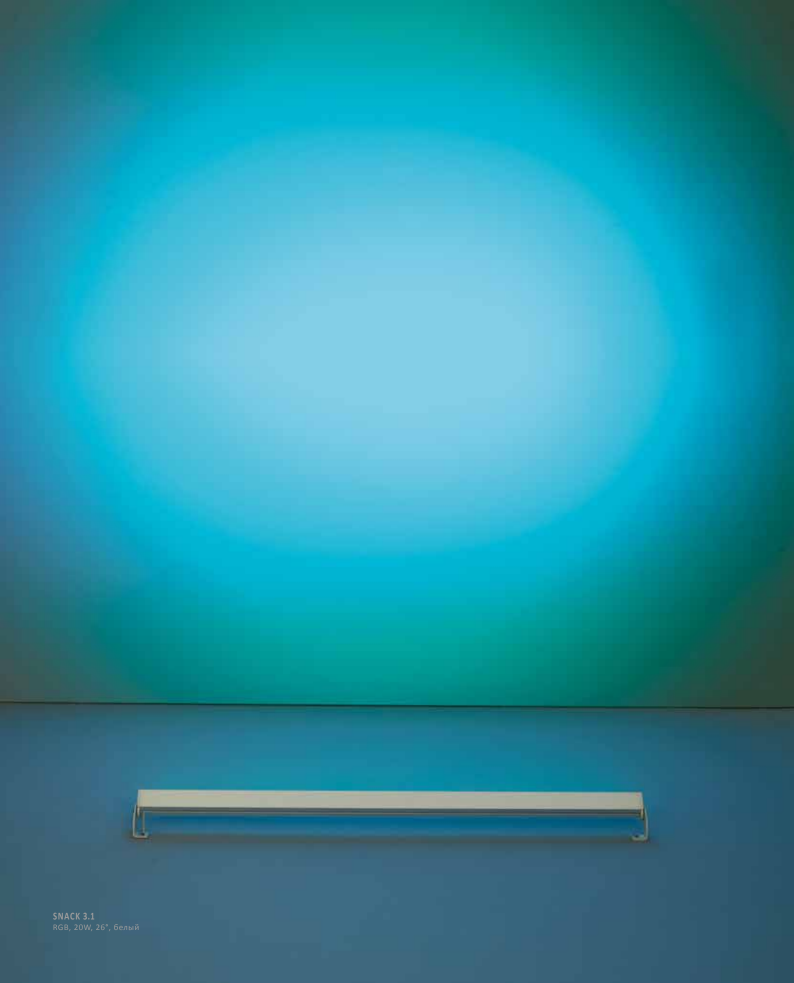
 \rightarrow



ОПТИЧЕСКАЯ ОДНОРОДНОСТЬ

Одна и та же оптика доступна для разных типологий продукта для получения одинакового светотехнического эффекта при разной установке. С L&L возможно и это. Три решения для уличного освещения: бра, прожектор и встраиваемый в землю светильник, все версии с оптикой 11°.





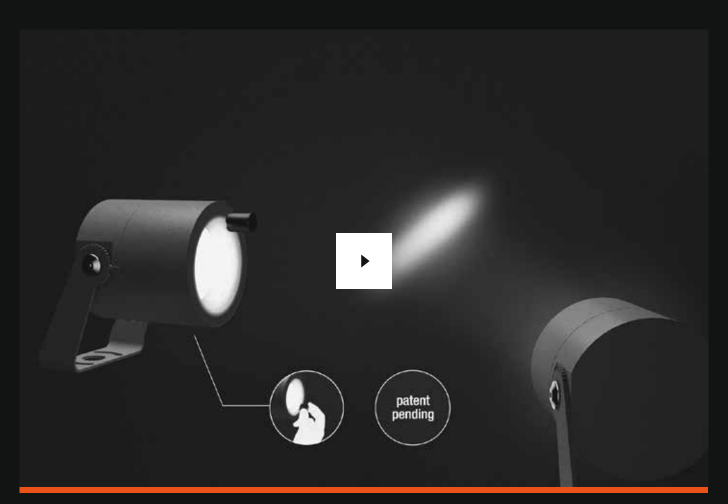
L&L — ИННОВАЦИИ 14

ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОСРЕДСТВОМ МАГНИТОВ, ОПТИКА



С целью облегчения наводки света на месте установки, предлагаем для некоторых осветительных приборов, оборудованных эллиптической оптикой, возможность регулирования направления света вручную с помощью простой и надёжной системы: магнитов.

Таким образом, выполнение наводки посредством регуляции оптики вручную осуществляется быстро и в независимом режиме, без помощи технического персонала.

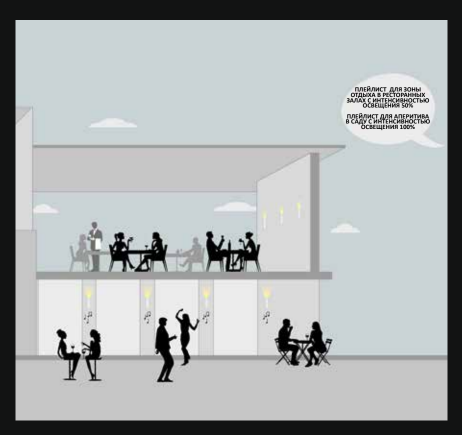


Видео: Ginko 3.0 - 3.4

L&L — ИННОВАЦИИ 15

ВЫБИРАЕМ СВЕТ И МУЗЫКУ ГОЛОСОМ

Бра для внешнего освещения Intono отличается характеристикой smart (smart speaker conformity) и воспроизводит музыку. Intono может «общаться» с умными колонками (smart speakers) Google Home или Amazon Echo, используя Wi-Fi посредством протокола ZigBee; с помощью быстрых голосовых команд вы можете изменять световые сценарии или воспроизводить ваши плейлисты Spotify или Amazon Music.















L&L — ИННОВАЦИИ 1

КАЧЕСТВО ТЕХНОПОЛИМЕРА

Тепловое рассеяние, стойкость к коррозии, низкий вес и минимальное воздействие на окружающую среду.

Корпус некоторых приборов L&L, таких как встраиваемые светильники для внешнего освещения Согѕо, изготовлен из полупрозрачного технополимера с добавлением графита, материала отличающегося сильным рассеивающим свойством, которое позволяет установку блока питания во внутреннюю часть прибора. Кроме этого, этот материал очень устойчив к воздействию атмосферных осадков, поэтому подходит к установке в неблагоприятной среде с высоким уровнем содержания соли (тест в камере на коррозионную стойкость солевым туманом на протяжении 2000 часов). Среди преимуществ этого светильника хочется отметить небольшой вес, в пять раз легче нержавеющей стали и минимальное воздействие на окружающую среду (отсутствие затрат на штамповку корпуса и полная утилизация технополимера).



Видео: Corso

НАДЁЖНОСТЬ И ЭЛЕЛЕГАНТНОСТЬ СТЕКЛЯННОЙ ФРОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРИБОРА

Встраиваемый светильник IP68 Moby отличается стеклянной, украшенной узором, фронтальной частью толщиной 16 мм, гарантирующей максимальную защиту от ударов (IK10) и может быть установлен в стену. Кроме этого, визуально, стекло идеально интегрирует прибор в окружающую среду, делая его невидимым и оставляя пространство исключительно для светового излучения.

СКАЧАТЬ БРОШЮРУ



MOBY 2.1 3000K, 20W, 31°x64°



БЕЗУПРЕЧНАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА В СОЧЕТАНИИ С ОПТИЧЕСКИМ ЗУМОМ

CRI 98, R9>98 IES TM-30 Color Fidelity (Rf) 96 IES TM-30 Color Gamut (Rg) 103 1/2 step MacAdam Предлагаем светотехнические решения для музейных помещений и магазинов, оборудованные светодиодами Xicato Xtm Artist Series®. Эта технология гарантирует максимальную точность цветопередачи освещаемых предметов и не повреждает их, что особенно важно когда речь идёт о произведениях искусства.

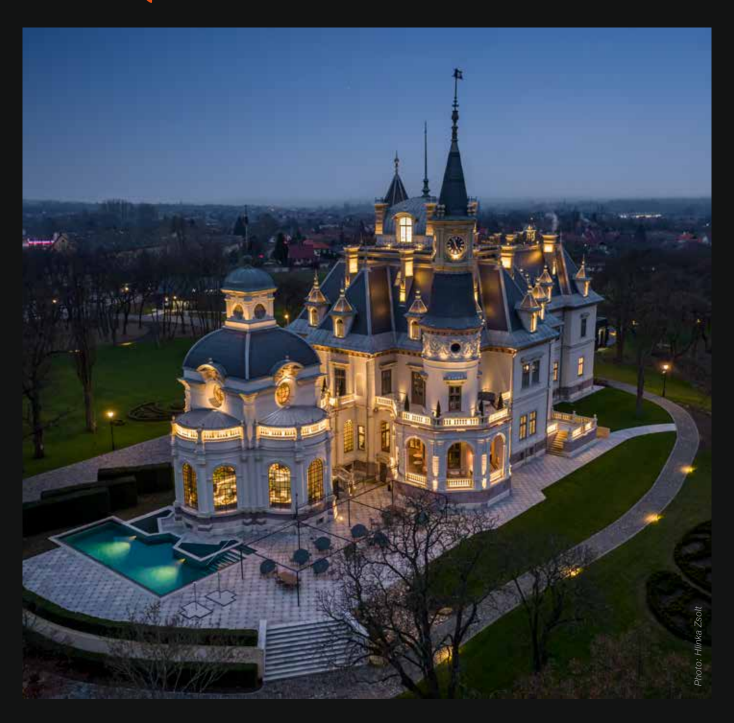
Оптическое зуммирование обеспечивает универсальность прибора, особенно в случае освещения предметов различной формы и размеров.





BOTANIQ CASTLE

перейдите на страницу проекта $\, o \,$



Местность

Тура, Венгри:

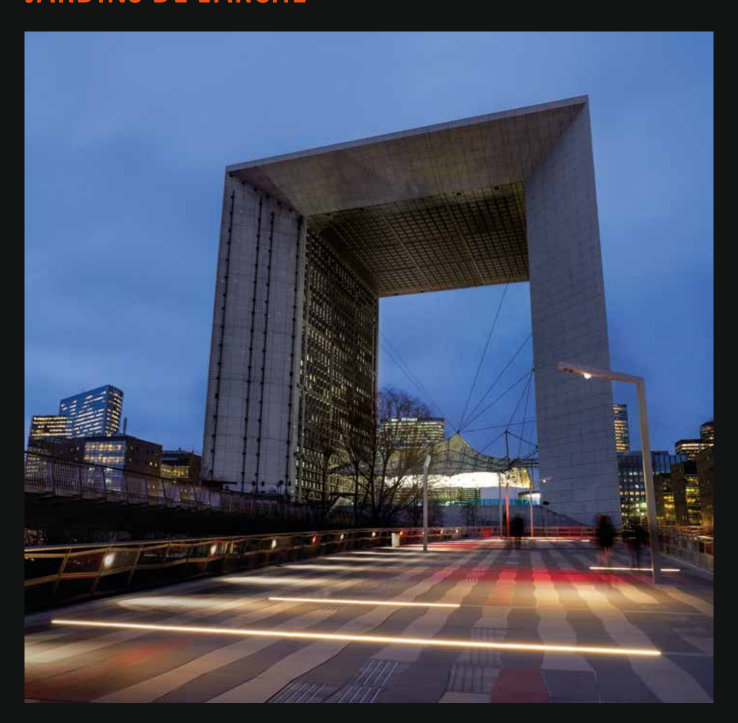
Светотехнический

3F Project

проект

JARDINS DE L'ARCHE

ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА ightarrow



Местность

Париж, Франци

Светотехнический проект

8′18′′

Проект

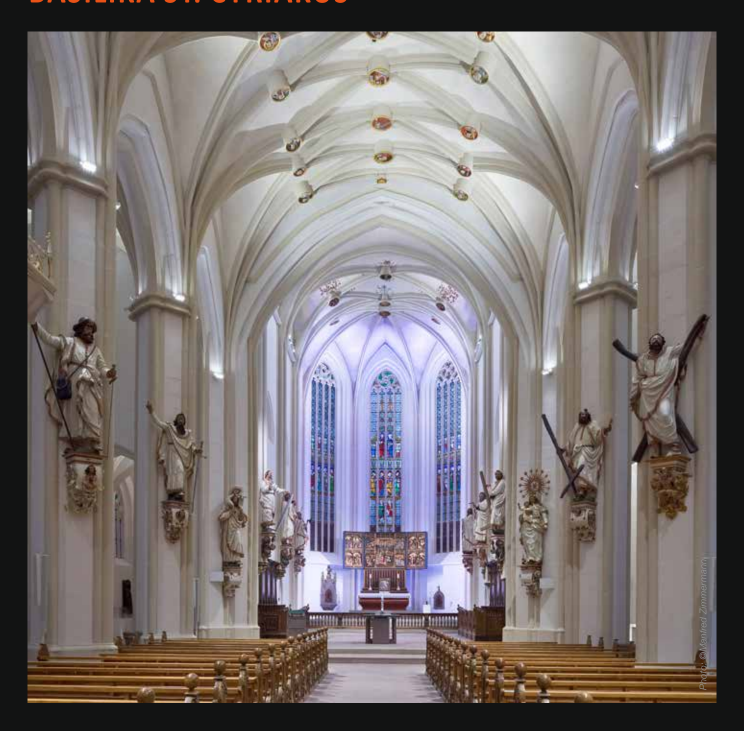
AWF

Установка

Аллеи и ступени

BASILIKA ST. CYRIAKUS

ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА ightarrow



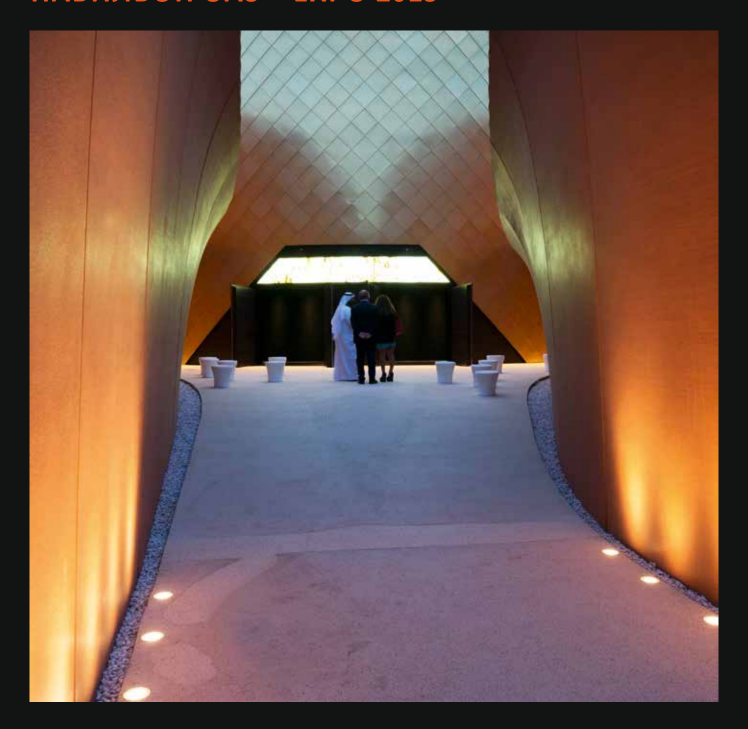
Местность

Дудерштадт Германия

Светотехнический проект Die Lichtberater Michael Feller

ПАВИЛЬОН ОАЭ – ЕХРО 2015

ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА ightarrow



Местность

Милан, Италия

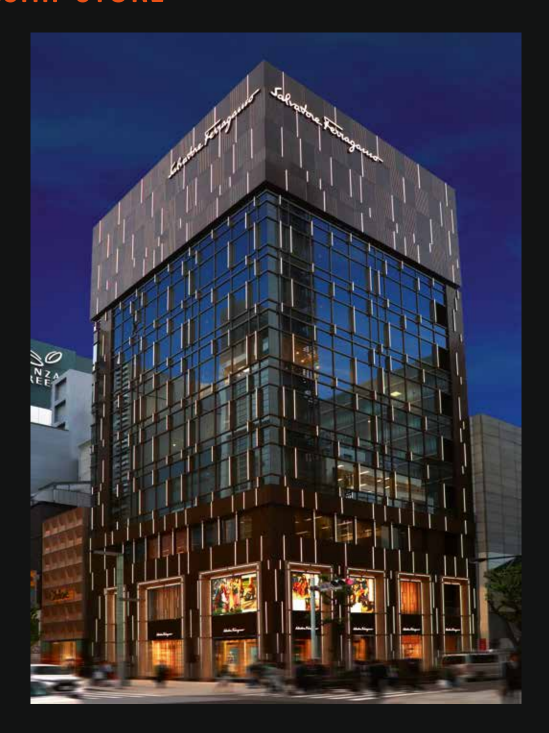
Проект

oster + Partners

Светотехнический проект David Atkinson, Lighting Design

SALVATORE FERRAGAMO TOKYO GINZA FLAGSHIP STORE

ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →



Местность

Токио, Япония

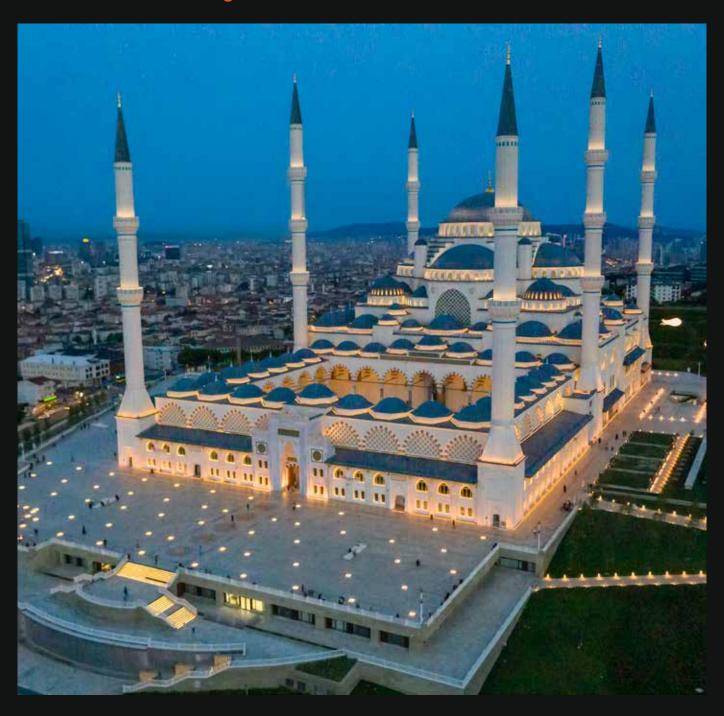
Проект

Salvatore Ferragamo HQ Store planning

Светотехнический проект alvatore Ferragamo HQ Store planning сотрудничестве со студией Flux cs Studio

GRAND MOSQUE ÇAMLICA

ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →



Местность

Стамбул, Турци

Проект

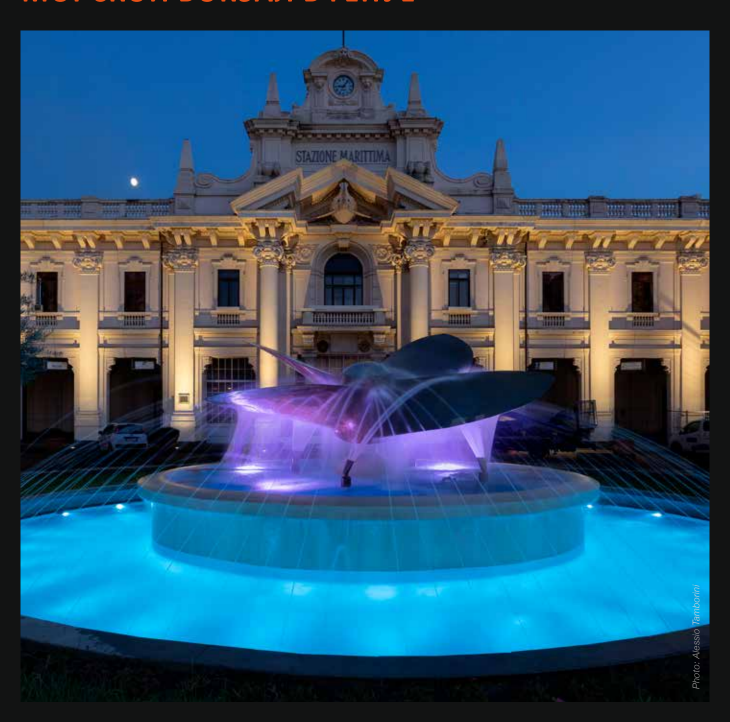
arch. Haci Mehmet Guner

Светотехнический проект Utku Baski

L&L — ДА БУДЕТ СВЕТ!

МОРСКОЙ ВОКЗАЛ В ГЕНУЕ

ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ ПРОЕКТА →



Местность

Светотехнический проект

НАШИ НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ

Башня BBVA Bancomer

Колония Хуарес (Colonia Juárez), Мехико, Мексика/ Фишер Маранц Стоун (Fisher Marantz Stone)

Административное здание BNP Paribas

Марсилья, Франция / LM5P

Штаб-квартира Группы Фойер (Groupe Foyer Headquarters)

Люксембург, Люксембург / Distylight

Башня Nurol Life

Стамбул, Турция / ZKLI

Театр Alhambra

Женева Швейцария / 7issis Nasioutzikis

Royal Greens Golf & Country Club

Экономический город короля Абдаллы, Саудовская Аравия / DPA

Парламент Шотландии, основной зал

Элинбург, Шотландия / Kevan Shaw Lighting Design

Сады Замка Азе-ле-Ридо

Азе-ле-Ридо, Франция / EDE Européenne d'éclairage

Macro Espacio para la Cultura y las Artes (MECA)

Aryacкалье́нтес, Мексика / Artec3 Studio

Музей дизайна

Лондон, Великобритания / Архитекторы: ОМА Allies and Morrison, Arup / Проект освещения: ChapmanBDSP. Studio ZNA

Храм священного зуба Будды & Музей

Сингапур / Aurecon

Церковь Сен-Сюльпиз

Париж, Франция

Церковь Jar

Bærum, Осло, Hopвerия / Heiberg&Tveter Architecture Morseth/Gedde/Per Qvam

Зорлу Малл

Стамбул, Турция / Kare Dyzain

Glam Hotel

Милан, Италия / Проект: Cibicworkshop / Проект освещения: Maurizio Corà / Фото: Alberto Parise

Hilton Hotel

Эр-Рияд, Саудовская Аравия / CD+M Lighting Design

The Corner Hotel

Барселона, Испания / BMLD Architectural Lighting Design, Birgit Walter (Креативный директор)

Jumeirah Beach Pub

Дубай, Арабские Эмираты / Light Touch PLI

JW Marriott Hotel New Delhi Aerocity

Нью Дели, Индия / Elektra Lighting Desigi

Cascina Ranverso

Buttigliera Alta, Турин, Италия / Susanna Antico Lighting

The Beautique Hotels Figuera

Лиссабон, Португалия / Проект: Saraivae Associados / Интерьер: Nini Andrade Silva

Bulgari Hotel & Resort

Дубай, Арабские Эмираты / Metis Lighting Delta Lighting Solutions

Oberoi Hotel

Нью Дели, Индия / Be Lit

Armani Beauty

Галерея Лафайет, Париж, Франция

Michael Kors Stores

Барберино ди Мугелло, Флоренция, Италия / Roermond, Нидерланды / Wertheim, Германия/ York, Англия/ CLS architetti

Philipp Plein Headquarters

Лугано, Швейцария / арх. Клаудио Пирони (Claudio Pironi) & Partners

REDValentino, Sloane Street London Store

Лондон, Англия / арх. Валентина Солари (Valentina Solari)- арх. Индия Махдави (India Mahdavi)

Zara, Pull&Bear c/o Sian Center

Бангкок, Таиланд

Tiffany Stores

в мире / Cooley Monato Studio

Chanel Store

Стамбул, Турция/ Fisher Marantz Stone Partners Associates

Bloomingdale Trail

Чикаго, Соединённые Штаты / Domingo Gonzales Associates

аэропорт Napoli-Capodichino

Неа́поль, Италия

Площадь-дель-Парроте

Ла Корунья, Испания / Alve Iluminación

парк "Асгат Галимзянов"

Казань, Россия / Atelier Home/ Планстудио арх. P.Суюндукова (Planstudio, arch. R. Suyundukova)

Hilton Hote

Бухарест, Румыния / Lucedomotica

Quasar Hotel Residence

Стамбул, Турци

Złota 44

Варшава, Польша / Проект: Studio Libeskind, Juvenes Projekt / Проект освещения: Paweł Skulimowski, Grzegorz Wróbel

Crédit Agricole Green Life - Parco Arboretum

Parma, Италия / Проект: Frigerio Design Group / Landscape design: AG&P greenscape

Rosewood Hote

Бангкок, таиланд / Проект: KPF, Tandem Architects / Проект освещения: Be Lit

Jules Verne Restaurant

Париж, франция / Voyons voir

"Me.Here.Now", Mark Titchner, London Bridge Station

Лондон, Великобритания / WSF

Вислинские бульвары

Варшава, Польша / Проект: RS Architektura Krajobrazu / Проект освещения: Paweł Skulimowski. Michał Dziedzick

Gymnasium Tolkewitz

Дрезден, Германия / ARGE DD-TOL- AB Raun und Bau GmbH, AB Fuchs und Rudolph,

Викториал Итальянцев

Гардоне Ривьера, Италия / MI10studio

Ritz-Carlton Hotel

Bangalore, Индия / ILD Integrated Lighting Desigr

Movenpick Hotel

Москва, Россия / Sveto Design Group

Seliger City

Москва, Россия / Проект: Kultura Sveta / Проект освещения: MLA+

Railway Station

Holmestrand, норвегия / Проект: Gottlieb Paludan Architects / Проект освещения: Ramboll Group A/S

The Edwardian Manchester, A Radisson Collection Hotel

Manchester, Великобритания / Lighting Design International

Radisson Blu Hotel & Conference Center

Ниамей, Нигер / Проект: AVCI Architects / Проек

Агро-сьют «Иль Чедро»

Ла Морра, Кунео, Италия / Проект: arch Lara Spano, studio Ideawork1981. Ландшафтный дизайн: arch. Pierpaolo Tagliola / Проект

Кампус Джон Феличе, университета Лойола в Чикаго

Рим, Италия / Проект: arch. Ignazio Lo Manto / Проект освещения: Gianni Celleno (Elettroged) / Фото: Moreno Maggi



СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Сотрудники отдела R&D ежедневно работают над улучшением и созданием более новых систем защиты.



ELECTRICAL PROTECTION SYSTEM

Символ, указывающий на наличие в приборе системы EPS (Electrical Protection System), предназначенной для защиты приборов внутреннего освещения в случае возникновения неполадок в системе электропитания.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения до 48Vdc, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания.



INTELLIGENT PROTECTION

IPS (Intelligent Protection System) защищает осветительные приборы от попадания воды вследствие допуска ошибок при подсоединении кабелей к внешним и подводным установкам.

Эта инновация, запатентованная компанией L&L гарантирует защиту прибора от перемены полярности, hotplug и перенапряжения, которые могут возникнуть вследствие возникновения неполадок в системе электропитания.



PROTECTIVE IMPEDANCE

PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явлений, связанных с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью.



SURGE PROTECTION DEVICE

SPD (Surge Protection Device) устройство, защищающее от перенапряжения, являющегося причиной серьёзных повреждений, связанных с высокой энергоёмкостью.



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Терморезистор, установленный в светодиодную плату, предназначен для защиты осветительного прибора от перегрева. В случае превышения максимальной температуры эксплуатации прибора, необходимой для его корректной работы, терморезистор постепенно уменьшает мощность прибора.

NTC позволяет охлаждать электронные части прибора, избегая его мгновенного отключения от сети питания.

После нормализации температуры прибора, NTC автоматически восстанавливает его рабочие функции.

ИСПЫТАНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Вся наша продукция проходит следующие испытания:

ИСПЫТАНИЕ В КАМЕРЕ СОЛЕВОГО ТУМАНА	испытание ік	ИСПЫТАНИЕ В КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЕ
ИСПЫТАНИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОДВИЖНЫМ НАГРУЗКАМ	испытание ір	ИСПЫТАНИЕ НАГРЕТОЙ ПРОВОЛОКОЙ

СРЕТИФИКАЦИЯ ІР69К

Испытание на устойчивость к очистке струями воды под высоким давлением и при высоких температурах (в соответствии с ISO-20653).

E.O.L. TECT

Все осветительные приборы L&L были приняты по итогам успешного испытания после окончательной сборки (E.O.L.); после проведения эксплуатационного испытания и проверки электрических параметров потребления.

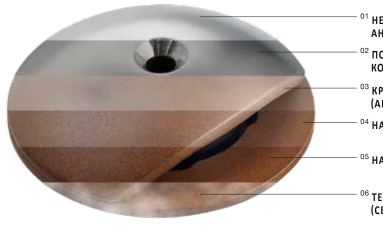
УСТОЙЧИВОСТЬ

Все наши осветительные приборы обеспечены антикоррозионной защитой

Материалы и технические процессы изготовления приборов обеспечивают защиту их работы и эстетический вид даже в неблагоприятных условиях окружающей среды при постоянном воздействии атмосферных явлений.



Защита материала, противокоррозионная и противоокислительная стойкость обеспечены следующими процессами и материалами:



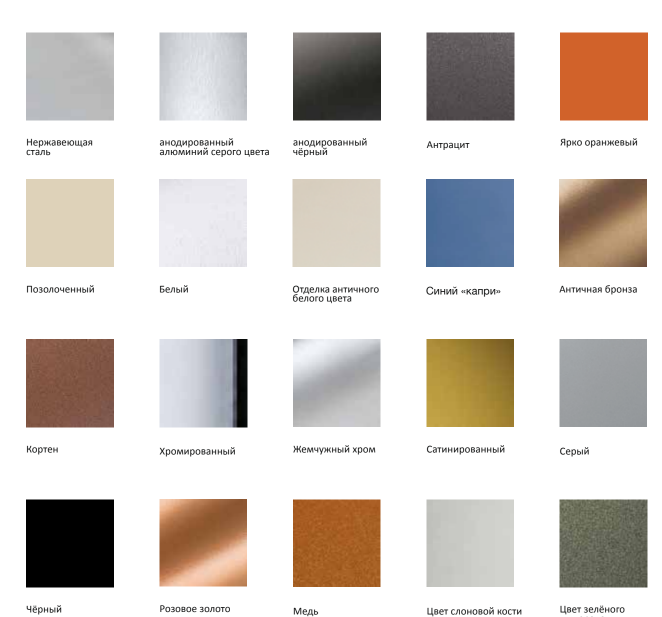
- ⁰¹ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316L ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ АНТИКОРОДАЛ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ МЕДИ
- 02 ПОДГОТОВКА К ПОКРАСКЕ: НАНЕСЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ КОНВЕРСИОННОГО НАНОКЕРАМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ
- ⁰³ КРАСКИ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ QUALICOAT (АВТОМОБИЛЬНЫЙ СТАНДАРТ)
- ⁰⁴ НАНЕСЕНИЕ ЭПОКСИДНОЙ КРАСКИ
- ⁰⁵ НАНЕСЕНИЕ ЭФИРНОЙ КРАСКИ
- ⁰⁶ ТЕСТИРОВАНИЕ В КАМЕРЕ СОЛЕВОГО ТУМАНА (СВЫШЕ 1500 ЧАСОВ)

ОТДЕЛКА



По запросу осуществляется окраска особыми цветами RAL приборов, на которые нанесён этот символ.

минерала





Зелёный «резеда»

TOH B TOH



Максимальная персонализация цвета: кроме возможности окрашивания прибора в один из цветов RAL (по запросу), L&L предлагает инновационное грунтовое покрытие приборов праймер (primer). Это нейтральное покрытие позволяет окрашивать поверхность приборов цветом, в который окрашены стены или потолок помещения, где установлены приборы. Это решение позволяет замаскировать прибор в окружающей среде, выделяя исключительно световое излучение.









L&L — УСЛУГИ 36

МЫ ГОТОВЫ СДЕЛАТЬ ВСЁ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ



ПРОИЗВОДСТВО В ТЕЧЕНИЕ 8-МИ ДНЕЙ

Подтверждаем заказы в течение 24-х часов и отгружаем в течение 8-ми рабочих дней.



ЗАЩИТА ПРОЕКТА

В нашей базе данных зарегистрированы все предыдущие заказы, поэтому мы всегда сможем помочь Вам в выборе концепции проекта, используя полный объём информации о Ваших заказах.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы предоставляем нашим клиентам услуги поддержки и консультации:

- светотехническая консультация и техническая поддержка
- обучение и встречи с техническим персоналом с целью объяснения характеристик и использования светодиодных осветительных приборов.



СРОК ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ L&L СОСТАВЛЯЕТ 5 ЛЕТ

Высокое качество наших осветительных приборов позволяет нам предоставлять покупателям нашей продукции гарантию, распространяющуюся на изъяны производства или проектирования, сроком на 5 лет согласно положениям Общих Условий Продажи продукции L&L.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Эстетические, электронные и оптические характеристики, а также светодиоды осветительных приборов могут быть изменены в зависимости от потребностей клиента.

смотрите видео ightarrow

СТАНДАРТ ISO 9001

Благодаря людям и инструментам, работа которых направлена на постоянное улучшение продукции/услуг, система менеджмента качества L&L была подтверждена соответствующим международным стандартом

L&L Luce&Light - предприятие, система менеджмента качества которого полностью соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001, определяющего основные положения и принципы менеджмента качества предприятий и организаций.

Получение этого стандарта открывает для нас дополнительные возможности по предоставлению услуг, основанных на принципах эффективности и прозрачности, направленных на достижение качества продукции/услуг на всех уровнях посредством оптимизации рабочих процессов и полного удовлетворения потребностей клиентов. Качество наших осветительных приборов, использование доступных нам инновационных технологий, оперативная поставка продукции, отбор и менеджмент отношений с поставщиками являются для нас инструментами, позволяющими полностью и эффективно удовлетворять потребности наших клиентов.





UNI EN ISO 9001:2015

СКАЧАТЬ СТАНДАРТ



L&L — НАГРАДЫ

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ – НАША ГОРДОСТЬ

KRILL









COMBINA D













INTONO













CAMEO







PLIN 2.1





GINKO







GINKO 3.0











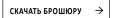


L&L — HAГРАДЫ

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ – НАША ГОРДОСТЬ

MOBY 2.1







PALLADIANO 1.0











CIAK



смотрите видео 💝





PASITO 1.0





SIRI TRACK 2.0



смотрите видео \rightarrow





AKRO













КАТАЛОГ 2023



Каталог L&L 2023

(142 MB- 146 MB)

CKAYATЬ PDF →

Информацию о нас вы найдете в/на:





archello

archiproducts

bimobject^{*}

DIALux

L&L — ПОЯСНЕНИЯ 41

СТРАНИЦА 2

Музей дизайна (Design Museum), Лондон, Великобритания

Проект освещения ChapmanBDSP, Studio ZN. Архитектура ОМА, Allies e Morrison, Arup Фото © Goteth Gordger

Фасад на Rue du Louvre, Париж, Франция

Проект Studios Architecture Проект освещения Aartill Фото Courtesy of Oreima Service

Частный дом Caesarea, Израиль

Проект Dunsky Gindi Проект освещения Ailon Gavish Studio Twiligh Фото Omri Amsalem

СТРАНИЦА 3

Вилла Медичи-дель-Вашелло, г.Сан Джованни-ин-Кроче, Кремона, Италия

Проект освещения Studio Luce Sacchi

Pernod Ricard University, Domaine de La Voisine, Clairefontaine en Yvelines, Франция

Проект Cyril Durand Behar
Проект освещения Distylight

Carballeira de Moraña, Моранья, Понтеведра, Испания

thecamp, Экс-Ан-Прованс, франция

Проект Corinne Vezzoni & Associés Проект освещения 8'18"

Glam Hotel, Милан, Италия

Проект Сілісмої кілор Проект освещения Маурицио Кора (Maurizio Corà; Фото Альберто Паризе (Alberto Parise)

Замок Тафури, Portopalo di Capo Passero, Сиракуза, Италия

Проект арх. Фернанды Кантоне (Fernanda Cantone)

СТРАНИЦА 4

Причал на озере Лезина, Фоджа, Италия

Церковь Святого Кириака, Дудерштадт Германия

Проект освещения Die Lichtberater Майкл Феллер (Michael Feller) Фото Манфреда Циммермана ©Manfred Zimmermann

Spidi Store, Милан, Италия

Проект освещения traverso-vighy architetti

darc night 2015, Testbed1, Лондоне, Великобритания

Проект освещения Lighting Design International

66 Saint Paul's, Валлетта, Мальта

Проект освещения Light Design Solutions

Вилла Моня (Monja), Люта, Котор, Черногория

Проект Enforma Studio (*Никола Новакович (Nikola Novakovic Радован Радоман (Radovan Radoman)*)
Фото Реля Иванич (Relia Ivanic)

thecamp, Экс-Ан-Прованс, франция

Проект Корин Веццони (Corinne Vezzoni) & Associés Проект освещения 8'18''

Lights 2015 в Алингсасе, Алингсас, Швеция

Проект освещения Students- Workshop Head Роберто Коррадини (Roberto Corradini)
& Марко Паланделла (Marco Palandella)
Фото Patrik Gunnar Helin

СТРАНИЦА 14

Tenuta di Sipio, Рипа Театина, Кьети, Италия

Проект арх. Рокко Валентини (Rocco Valentini

СТРАНИЦА 16

Sala Coeclerici, Морской музей Галата, Генуя, Италия

Проект Studio ARCHH, Лоренцо Аньезе (Lorenzo Agnese) и Джованни Гуерьери (Giovanni Guerrieri)

СТРАНИЦА 17

Cascina Ranverso, Бутильера Альта, Турин, Италия

Поект освещения Сюзанны Антико (Susanna Antico) Lighting Design Studio

СТРАНИЦА 30

darc night 2017, Лондон, Великобритания

Проект освещения Maurice Brill Lighting Design



L&L Luce&Light srl

via Trescalini 5 36031 Dueville Vicenza, Italy

T +39 0444 36 05 71 E lucelight@lucelight.it W lucelight.it

f in O P V